RIFLED RIFALE NO DEA RIF				AF	AFTER		TER	CLAIMS	[*				<u></u>	
1 51 2 52 3 53 4 54 5 54 6 55 6 55 8 56 9 67 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 63 16 64 17 67 18 63 19 63 20 70 21 71 22 72 22 73 24 74 25 75 26 76 70 77 22 77 23 76 27 77 28 77 28 77 29 70 20 77 21 77 <th></th> <th></th> <th></th> <th>1et ALE</th> <th>HOMENT</th> <th>2nd AME</th> <th>HOHERT</th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>· -</th>				1et ALE	HOMENT	2nd AME	HOHERT							· -
2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\leftarrow	BHO.	DEP.	₽¢O.	DEP.	IND.	DEP.	\ -; -	IND.	DEP.	pæ.	DER	BH CT	O€
3 53 4 5 5 55 6 50 7 67 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 63 19 63 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 60 31 60 32 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 60 31 61 44 62 <td></td> <td> </td> <td>├- r -</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>4 1</td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td> </td> <td></td> <td> </td>			├- r -		 			4 1			}	 		
7 5 6 7 7 9			 -		 	 	 	·				 		
5 6 55 58 58 7 7 67 7 8 9 59			 - ,	 		 	 	d 1———			i	 	i	1
66 56 7 67 8 58 9 59 100 60 111 61 122 62 133 63 144 64 55 65 66 64 67 68 8 63 9 63 90 63 90 63 90 70 71 70 71 71 72 72 3 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 79 90 60 91 60 92 63 93 79 90 60 91 60 92 63 93 63 94 <t< td=""><td></td><td></td><td> -;</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>4 }</td><td></td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>			 - ;	 	 	 	 	4 }		· ·				1
7	6		T -		1		1	58				I		
59	7							67			<u> </u>		·	_
60 61 61 62 62 63 64 64 65 65 66 66 66 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ			 	 	ļ	<u> </u>	
1		 :	├	ļ	 	ļ		- I		 	 	 		
62 63 64 64 65 65 66 66 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				 			 	- I		 	 	 		├
3 4 64 65 5 6 65 66 6 6 66 67 8 6 63 63 9 63 63 63 9 70 71 72 1 71 72 73 74 7 74 74 75 76 77 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 </td <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td></td> <td> </td>			 		 	 				 	 	 		
64	 +		<u></u>		-			4 J			1	 	 	
65 66 66 67 77 77 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88				 	<u> </u>		l	4						
67 68 67 68 69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 71 70 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 77 78 79 77 78 79 78 79 78 79<			_: —											
68	6							68						
63 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_					<u> </u>					ļ	ļ		<u> </u>
70					ļ			·		ļ	 	 	 	
71					 		 	∤			 	 	 	├
72							!	· -		ļ	 . 	 		┼
73					 	 				 	 	 	 	+
4 74 5 75 6 76 7 76 70 78 90 70 1 80 1 81 2 82 3 84 5 85 8 85 8 86 7 87 3 88 89 90 1 91 2 82 3 93 4 94 5 88 97 97 3 98 99 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 90 2	\rightarrow								·		 	 	 	-
3 76 7 77 3 78 70 80 80 91 81 82 83 84 85 85 86 85 87 86 88 86 89 90 90 91 92 93 4 94 95 95 96 97 3 98 99 99 99 99 99 99 99 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 90 90 90					 					i	1			1
77	5				l			75						
3 78 9 70 00 60 1 62 81 62 83 83 4 64 5 65 6 67 3 68 67 68 69 69 00 61 1 62 2 68 3 68 69 69 90 60 1 61 1 62 2 63 3 63 4 64 5 69 93 64 65 65 96 67 3 68 97 68 97 69 90 69 90 69 90 69 90 69 90 69 90 69 90 69 <	6							76			·			
9 70 0 60 1 62 3 63 4 63 84 84 5 85 8 86 7 68 8 68 9 69 00 90 1 91 2 93 4 94 5 96 6 96 7 97 3 98 99 99 00 99 00 99 00 99 00 99							·	·		 	ļ	ļ	ļ	<u> </u>
80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 86 87 88 89 80 89 80 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	\rightarrow				ļ	<u> </u>	·	4. 		ļ	ļ	 	 	-
1 81 2 82 3 84 5 85 8 86 7 87 8 87 8 88 90 90 1 91 2 82 3 94 5 96 7 97 3 98 99 99 10 90 11 97 12 97 13 98 14 99 15 98 16 99 17 97 18 99 19 99 10 90 10 90 11 91 12 92 13 94 14 94 15 96 17 97 18 99 19 90 10 90					-	 	ļ				ļ	 	 	
82 83 84 84 85 85 86 87 87 88 89 89 80 82 82 82 82 82 83 84 85 85 86 85 86 85 86 85 86 85 86 85 86 85 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85					 		 	4 L———		 	 	 	 	┼~
83						 				1	 	 	1	1-
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 44 94 95 96 97 33 99 99 99 99 99 90 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>_ </td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1.</td> <td>1</td> <td>-</td>					 		 	_ 			1	1.	1	-
86 86 87 88 88 89 90 90 11 91 22 92 33 93 44 94 55 96 67 97 33 98 99 99 99 99 100 90 101 90 102 90 103 90 104 90 105 90 107 90 108 90 109 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100	4						i	84			·			
87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90								4		<u> </u>	1		 	1_
88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_				 .	<u> </u>	ļ		 	 		'	 	┦
89 90 90 90 90 91 91 92 92 92 92 92 92 93 93 93 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	_				 -	ļ	ļ		<u> </u>	-	 	 	 	┼—
90 91 91 92 92 93 93 93 94 94 95 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	$\overline{}$		 				 		 	 	 	 	┼──	╁
91 92 93 93 93 94 94 95 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97					 		1-		 	 	1	1	1	+-
93 94 94 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97						 	1		 	1	1	1	1	1
94 94 95 95 96 97 97 97 98 99 99 99 99	2							92						$oldsymbol{\mathbb{L}}$
85 96 97 97 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90														
96 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											<u> </u>			4_
97 98 99 99 100	_				<u> </u>	<u> </u>	ļ		 	 	 	·	 	-
98 99	_			ļ	 	<u> </u>	 	_		 	1	 	┼	╂
99 100				ļ	 	 	 			+	-	1		┪
100		•						-{	 		1	+	1	-
71 /					 	 				 	1	1	†	1-
	Μ,	1 -	1		-	 	-			-	1	1.	1	1
74 TOTAL		i -			.	}	J	TOTAL		J 🚅		→	-	• د
P. C. DEP. TOTAL T	P.	-	V V		•	<u> </u>		TOTAL	 		 -	-	-	